



## BOXER 2000

نوع سیستم: الکترو هیدرولیک - ۲۲۰ ولت  
مناسب برای درب به وزن حداکثر ۲۰۰۰ کیلوگرم  
گیربکس و موتور شناور در روغن  
مجهز به انکودر (سیستم تشخیص مانع)  
کاربرد: تردد بالا (مسکونی - تجاری - صنعتی)



## MERCURY 800

نوع سیستم: الکترو مکانیک - ۲۲۰ ولت  
مناسب برای درب به وزن حداکثر ۸۰۰ کیلوگرم  
مجهز به کلاج ضد برخورد با مانع  
کاربرد: مسکونی - تجاری



## CORONA

نوع سیستم: الکترو مکانیک - ۲۴ ولت  
حداکثر گشتاور: ۱۱۰۰ نیوتن متر  
مناسب برای درب به عرض ۵ متر و به ارتفاع ۳,۵ متر  
مکانیزم انتقال قدرت: ریل و زنجیر  
کاربرد: مسکونی

